



# tesa® 4963

## Produktové Informace



Oboustranná průhledná fóliová páska

### Produktbeskrivning

tesa® 4963 je průhledná oboustranná samolepicí páska, skládající se z PVC nosiče a pryžového lepidla. tesa® 4963 je také k dispozici v cívkách s prodlouženou krycí vrstvou fungující jako „přesah“, což umožňuje snadné odstranění krycí vrstvy.

### Charakteristika

- tesa® 4963 je do značné míry odolná vůči změkčovadlům.

### Aplikace

- trvalé uzavírání papírových a plastových sáčků
- samolepicí montáž dekoračních a obalových materiálů
- spojování papíru, plastových fólií a kovových fólií
- upevňování reklamních materiálů

### Technické informace (referenční hodnoty)

Testy se provádějí podle standardních testovacích metod. Níže uvedené hodnoty jsou referenční a nejsou určeny pro účely specifikace.

### Konstrukce produktu

- |                   |                 |                    |           |
|-------------------|-----------------|--------------------|-----------|
| • Materiál nosiče | PVC fólie       | • Celková tloušťka | 107 µm    |
| • Druh lepidla    | přírodní kaučuk | • Barva            | průhledná |

### Vlastnosti / Hodnoty výkonu

- |                                |             |                                       |         |
|--------------------------------|-------------|---------------------------------------|---------|
| • Protažení do přetržení       | 30 %        | • Odolnost proti změkčovadlům         | střední |
| • Síla přetržení               | 50 N/cm     | • Okamžitá lepidivost                 | dobré   |
| • Odolná proti vlhkosti        | velmi dobré | • Statická pevnost ve střihu při 40°C | dobré   |
| • Odolnost proti chemikáliím   | nízké       | • Teplotní odolnost, krátkodobá       | 70 °C   |
| • Odolnost proti stárnutí (UV) | nízké       |                                       |         |



# tesa<sup>®</sup> 4963

## Produktové Informace

### Přilnavost k hodnotám

• Přilnavost na ABS (počáteční)	5.4 N/cm	• Přilnavost na PET (po 14 dnech)	5.4 N/cm
• Přilnavost na ABS (po 14 dnech)	6.2 N/cm	• Přilnavost na PP (počáteční)	4.3 N/cm
• Přilnavost na hliník (počáteční) vnitřní	4 N/cm	• Přilnavost na PP (po 14 dnech)	6.6 N/cm
• Přilnavost na hliník (po 14 dnech)	5.2 N/cm	• Přilnavost na PS (počáteční)	5.3 N/cm
• Přilnavost na PC (počáteční)	6.2 N/cm	• Přilnavost na PS (po 14 dnech)	6.6 N/cm
• Přilnavost na PC (po 14 dnech)	6.6 N/cm	• Přilnavost na PVC (počáteční)	5 N/cm
• Přilnavost na PE (počáteční)	3.8 N/cm	• Přilnavost na PVC (po 14 dnech)	5.9 N/cm
• Přilnavost na PE (po 14 dnech)	4.5 N/cm	• Přilnavost na ocel (počáteční)	5.9 N/cm
• Přilnavost na PET (počáteční)	5.2 N/cm	• Přilnavost na ocel (po 14 dnech)	6.1 N/cm

### Další informace

tesa<sup>®</sup> 4963 je také k dispozici s přesahem (prodloužená krycí vrstva) pro snadné odstranění krycí vrstvy.

Varianty krycí vrstvy:

- PV0 hnědá krepovaná PVC fólie
- PV1 hnědý pergamenový papír (71 µm)

### Vyloučení odpovědnosti

Výrobky tesa<sup>®</sup> potvrzují svou prvotřídní kvalitu každým den v náročných podmínkách a jsou pravidelně podrobovány přísným kontrolám. Veškeré technické informace a data o výrobcích výše uvedených, jsou poskytovány dle našeho nejlepšího vědomí na základě našich praktických zkušeností. Veškeré tyto informace musí být považovány jako průměrné hodnoty, které nemusí odpovídat konkrétní specifikaci. Proto nemůže tesa SE poskytnout žádné záruky, ať již výslovné či předpokládané. Uživatel je tak odpovědný za určení, zda je tesa<sup>®</sup> výrobek vhodný pro každý konkrétní účel nebo pro metodu aplikace uživatelem. Pokud budete mít jakékoli pochybnosti, kontaktujte, prosím, náš technický personál, který Vám rád poradí.



Aktuální informace o tomto produktu naleznete na <http://l.tesa.com/?ip=04963>